|  |  |
| --- | --- |
| Data da Reunião: | 07/04/2016 |
| Hora: | 9:00 hrs |
| Local: | Grupo André Maggi |

# Presenças

|  |  |
| --- | --- |
| Nome | Empresa |
| Gustavo Barison | HR Solutions |
| Karine Macedo | HR Solutions |
| Marllon Lima | Grupo André Maggi |
| Mariana Duarte | Grupo André Maggi |

# Ausências

|  |  |
| --- | --- |
| Nome | Empresa |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# Assuntos

|  | Descrição: |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |

Visão geral dos processos de RH da empresa.

Entendimento dos processos de Gestão de Tempos (TIME).

Abordamos pontos gerais dos processos de Gestão de Tempos para elaboração do BBP (Business Blueprint).

|  | Conclusões: |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |

A Reunião atendeu as expectativas da equipe HR Solutions ao esclarecer dúvidas sobre o funcionamento da Gestão de tempo do Grupo Amaggi. Nessa reunião tivemos a oportunidade de responder algumas dúvidas de funcionamento do SAP e levantar algumas possíveis soluções para melhorias no processo de apuração do ponto.

Agradecemos Marllon Lima e Mariana Duarte pelas informações da frente de Gestão de Tempos e Portal WebSempre.

|  | Próximos Passos: |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |

A partir das informações levantadas nessa reunião do dia 07/04/2016 será iniciado o processo para a construção do documento do BBP (Business Blueprint). Depois de finalizado o documento será submetido à aprovação de todos os envolvidos.

Para futura configuração do sistema os Key Users deverão levantar (com data de entrega ainda não definida) as seguintes informações:

* Relação dos Horários e intervalos.
* Relação das escalas alternadas de jornada de trabalho.
* Funcionamento do Relatório de absenteísmo.
* Período e percentual fixado do adicional noturno associado ao acordo coletivo.
* Relação de motivos de abonos, presenças e ausências.
* Relação de feriados vinculados aos calendários utilizados por cada unidade.
* Permissividade em relação ao tempo de tolerância sobre a entrada e saída do funcionário.